

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/626,527	FUJIEDA, MASANAO	
Examiner	Art Unit	
Ahmed M. Farah	3735	

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON								
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
606 010			606	005	012												
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					351	212											
Α	6	1	В	18/18													
Α	6	1	В	18/20													
				1													
				1													
				1													
(Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)						ΔΕ	arah	(ind 12.3	Total Claims Allowed: 3								
						Α. Γ	arah,		O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.							
						(Pri	mary Examiner	<b>,</b> (c	1	2							

Ahmed M. Farah

С	laims	renun	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	oresen	ted by	appli	cant	o C	PA		□ T.	.D.		□R	1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64	1		94			124			154			184
	5			35		<del></del>	65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
1	9			39			69			99			129	,		159			189
	10			40	1		70	1		100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42	1		72			102			132			162			192
	13			43	1		73	1		103			133			163			193
	14			44	1		74	1		104			134	}		164			194
2	15			45	١.		75	1		105			135	Ì		165			195
3	16			46	1		76			106			136			166			196
	17			47			77	1		107			137			167			197
-	18			48			78	1		108			138			168			198
	19			49			79	1		109			139			169			199
	20			50			80	1		110	;		140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52	]		82	]		112			142			172			202
	23			53	]		83	]		113	]		143	]		173			203
	24			54	1		84			114	]		144			174	]		204
	25			55	1		85	]		115			145	]		175	]		205
	26			56	1		86	]		116			146			176			206
	27			57	1		87			117			147			177	]		207
	28			58	1		88			118			148			178	]		208
	29			59	1		89			119			149			179			209
	30			60	1		90			120			150			180			210